

Sydkraft köper mer fjärravläsning

Sydkraft investerar ytterligare 30 miljoner i fortsatta tester av olika system för fjärravläsning av hushållens förbrukning av el, gas och vatten.

Text och foto: Peter Jansson

SYDKRAFT NÄT AB har nyligen slutit avtal med WM-data Utilities och Kamstrup A/S om leverans och installation av utrustning för fjärrmätning samt insamling och leverans av mätvärden under två år, och den sammanlagda ordersumman uppgår till ca 30 miljoner kronor.

Beställningarna omfattar leverans och installation i två testområden för införande av månadsvis fjärravläsning för sammanlagt över 16 000 kunder.

WM-data

WM-data Utilities svarar för ett område norr om Malmö med 10 837 Sydkraft-kunder, varav 10 284 elkunder och 553 naturgaskunder. I området finns bland annat tätorterna Billeberga, Löddeköpinge, Hofterup och Dösjebro.

WM-data är huvudansvarig för entreprenaden som omfattar leverans och installation av mätare, kommunikationsutrustning och insamlingssystem. I entreprenaden ingår också insamling av så kallat "Färdigt Mätvärde" under två år. WM-data kommer att leverera insamlingssystemet, integration till Sydkrafts affärssystem SAP samt övergripande projektledning. Slovenska Iskraemeco, som är en av Europas största mätartillverkare, står för leveransen av mätare och kommunikationsutrustning. Underleverantörer i projektet är Bravida som kommer att installera utrustningen, och ES Mätteknik, som kommer att vara insamlingsoperatör.

Genombrott

– För WM-data och Iskraemeco är affären ett genombrott och ett viktigt steg på vägen att bli en etablerad leverantör av fjärravläsningssystem på en marknad där över fem miljoner mätare ska förses med fjärravläsning till halvårsskiftet

2009, säger Mats Larsson, vd för WM-data Utilities.

Beställningen till Kamstrup A/S avser Sydkrafts kunder på Vikbolandet, öster om Norrköping, med 5 290 elkunder och 15 inom vatten. För installationerna av de nya mätarna svarar Flextronics.

Sydkraft har valt att testa två olika tekniker för fjärrleverans av mätvärdena i pilotområdena. I området norr om Malmö sker kommunikationen via elnätet medan radioteknik används på Vikbolandet.

Kundnyttan

– Det är angeläget att vi noggrant kan utvärdera tekniken på ett tidigt stadium i projektet. Dessutom hoppas vi dra viktiga lärdomar av kundnyttan samt leveranser, installation och övriga logistikfrågor i

”Det är angeläget att vi noggrant kan utvärdera tekniken på ett tidigt stadium i projektet.”

de båda pilotområdena, säger Sydkrafts projektchef Thomas Thorkelsson.

Arbetet med installationen av de nya elektroniska elmätarna i områdena beräknas inledas i början av maj och vara klar under sommaren.

I februari i år införde Sydkraft månadsvis fjärravläsning med Seneas system hos knappt 1 400 kunder i Örebro, se ERA nr 4/03. Resultaten av dessa tester har hittills motsvarat förväntningarna.

Exakt faktura

Under 2005 beräknar Sydkraft att införande av månadsvis fjärravläsning kan ske till ytterligare kunder i bland annat Östergötland, Småland, Skåne och Stockholmsområdet.

Sydkraft framhåller att investeringarna är till stor fördel för kunderna, genom att de ska kunna få en enkel och exakt faktura:

– Som ett steg i att stärka relationen med våra kunder är övergången till moderna elmätare ett högt prioriterat projekt inom koncernen, säger Annette Brodin Rampe, som är chef för Sydkraft Marknad.

Tack vare fjärravläsningen kan kundernas mätarställning hämtas direkt till Sydkrafts nya faktureringsystem. Kunderna kommer därefter att få den verkliga elförbrukningen tydligt specificerad månadsvis på varje faktura, vilket gör att de enkelt kan följa sin förbrukning.

– Detta är en stor förbättring för Sydkrafts kunder. De slipper även avräkningsfakturorna, vilka varit både krångligare och ibland på större belopp än normalt. I fortsättningen kan det inte bli sådana obehagliga överraskningar, kommenterar Stefan Svensson, Sydkrafts nyutnämnde kundombudsman.

Den totala investeringen för införande av månadsvis fjärravläsning hos samtliga ca en miljon Sydkraftkunder är beräknad till 2 miljarder kronor.

Allt hårdare kamp

De närmaste åren kommer vi att se en allt hårdare kamp mellan olika leverantörer av mätsystem som vill ta stor del av den stora kaka som riksdagen dukat fram genom beslutet om obligatorisk månadsvis elavläsning från den 1 juli 2009. Hela den svenska elbranschens sammanlagda investeringsbehov är uppskattat till mellan 10 och 15 miljarder kronor.

– Detta är en stor förbättring för Sydkrafts kunder, anser Sydkrafts nyutnämnde kundombudsman Stefan Svensson.

